

Candidature Post-Doc

Vous êtes Docteur et vous souhaitez déposer votre proposition de candidature dans le cadre du dispositif MOBIDOC Post-Doc, merci de remplir les champs suivants :

Nouvelle édition MOBIDOC Créativité



Projet financé par
l'Union européenne

Important *



En cochant cette case, je confirme que les informations saisies dans ce formulaire n'ont pas un caractère confidentiel et j'accepte de les diffuser sur le site web de l'ANPR.

Informations sur le Docteur :

Nom : *

Zammel

Prénom : *

Nourhene

Adresse : *

Rte aéroport km 6

Ville : *

Sfax

Code postal :

3078

Gouvernorat : *

Sfax



Tél. mobile : *

99 802 138

Email : *

nourhene.zammel@gmail.com

Expérience professionnelle (s'il y en a) :

Enseignante vacataire à l'université de sfax

Informations à propos du diplôme de doctorat et des travaux de recherche et innovation (R&I) envisagés

Etablissement universitaire d'obtention du doctorat : *

Faculté des sciences de Sfax

Structure de recherche du doctorat : *

UR12ES15

Discipline à laquelle appartient le diplôme de doctorat : *

Biologie

Année d'obtention : *

2022

Intitulé de la thèse : *

Caractérisation du déconditionnement du rachis chez un modèle combiné d'ostéopénie sévère : effets phytoprotecteurs et mécanismes d'action du gingembre

Bref descriptif de la thèse : *

Ma thèse de doctorat à été focalisée sur l'étude des effets phytoprotecteurs de l'extrait aqueux du gingembre qui a été administré chez des ratés femelles ovariectomisées (carence hormonale) traitées aux glucocorticoides (pour accentuer le statut ostéoporotique). L'extrait du gingembre à montré une protection contre les dommages vertébrale au niveau du rachis lombaire (en se basant sur des coupes histologiques , des dosages biochimiste et des techniques physico-chimiques). En plus, l'extrait du gingembre à été un puissant renoprotecteur contre les altérations de l'activité rénale chez les ratés engendrées par l'ostéopénie sévère. Comme il a été montré doué d'un excellent effet anti-inflammatoire que se soit contre l'inflammation aiguë (au niveau dermique) ou l'inflammation chronique (au niveau osseux). Ces données ont été valorisées en 4 publications scientifiques dans des journaux impactés

Thème(s) de R&I envisagés dans le cadre du projet MOBIDOC : *

Photothérapie

A quel(s) secteur(s) d'activité(s) pourrait éventuellement appartenir l'organisme bénéficiaire * d'accueil visé ?

Pharmaceutique

Informations complémentaires (s'il y a lieu) :

Ce contenu n'est ni rédigé, ni cautionné par Google.

Google Forms